

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕРИИ F-ТИПА

Серия недорогих разъемов с резьбовым соединением. Волновое сопротивление коннекторов 75 Ом и диапазон рабочих частот до 1 ГГц. Область применения - телевизионное и видеооборудование.

Переходник штекер F-типа – гнездо TNC



Переходник предназначен для стыковки кабелей и приборов, имеющих соответствующие ответные части разъемов стандарта TNC и F-типа. Переходник имеет позолоченный центральный проводник и никелированный (хромированный) корпус. Изолятор, как правило, изготовлен из фторопласта.

Необходимо помнить:

- 1) Для многочисленных вариантов переходников с различными стандартами, максимальная рабочая частота принимается по наименьшему стандарту используемого коннектора.
- 2) Данный переходник относится к разряду «несогласованных», т.е. состоит из разъемов с разным волновым сопротивлением, что приводит к рассогласованию радиочастотного тракта.